



Beton EN 206-1: C20/25, W8			
Klasa ekspozycji (PL): XC2			
Średnica kruszywa Dmax: 16			
Maksymalna wartość w/c: 0,55			
Ilość cementu: 280 kg/m³			
Otulina zbrojenia: 40 mm			
Stal PN-EN 10080:B500SP; B500A			
wymiary elementów w mm			
stal B500SP - pręty > Ø8,m stal B500A - pręty Ø6			

-	-	-	-
00	Pierwsze wydanie	09.2022	J.M.
Nr rew	Opis zmian	Data	Autor

grupaVERSO al. Wolności 27 42-200 Częstochowa			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE			
Inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW			
Projektował: K. Gawroński	nr uprawnień 136/2001 SLK/BO/8811/03	podpis	Opracował: J. Maksyś
Sprawdził: -	nr uprawnień	podpis	
Faza: PT	Skala: 1:50	Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 420x297	Revizja: Rev. 00
Temat rysunku: Komora techniczna fontanny - schemat konstrukcji			Nr rys. K_PW_17

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.